

# 武汉植物园

## 2023年硕士招生专业目录

中国科学院武汉植物园于1958年正式成立，是集科学研究、物种保存和科普教育为一体的综合性科研机构，是我国三大核心科学植物园之一。我园面向区域经济发展和国家重大需求，重点围绕植物保育遗传学与遗传资源的可持续利用、水生植物生物学与内陆水环境健康、流域生态学与大型水利工程生态安全等学科领域开展基础性、战略性和前瞻性研究。

武汉植物园现有植物学、生态学、园林植物与观赏园艺、生物与医药等4个硕士学位培养点，植物学、生态学2个博士学位培养点，生物学和生态学2个博士后流动站。现有在职职工250余人，其中科研人员140余人；在读研究生250余人，其中留学生60余人。

武汉植物园硕士研究生实行“两段式”培养计划，即在中国科学院大学（北京）完成集中教学任务，在我园进行科研能力训练。鼓励研究生硕博连读。2023年拟招收硕士生29名，其中预计接受5-10名推荐免试硕士生。

热诚欢迎广大学子报考！

网 址：<http://www.wbgcas.cn>      E-mail: [wbgzyb@wbgcas.cn](mailto:wbgzyb@wbgcas.cn)

单位代码：80108      地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区九峰一路201号      邮政编码：430074

联系部门：国际合作与教育处      电话：027-87700888      联系人：兰老师

学科、专业名称（代码） 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
<b>071001 植物学</b>	8		
01. (全日制)植物多样性与进化		①101 思想政治理论②201 英语（一）③621 植物学 ④853 遗传学	
02. (全日制)东非植物区系与分类		同上	
03. (全日制)系统与进化植物学		同上	
04. (全日制)东亚植物演化、保护与创新利用		同上	
05. (全日制)植物演化与功能基因组学		同上	
06. (全日制)园艺植物基因组与分子改良		同上	
07. (全日制)药用植物资源学		同上	

单位代码：80108

地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区九峰一路 201 号 邮政编码：430074

联系部门：国际合作与教育处电话：027-87700888

联系人：兰老师

学科、专业名称（代码） 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
08. (全日制)植物化学生物学		同上	
09. (全日制)微藻生物技术		同上	
10. (全日制)园艺作物逆境生物学		同上	
11. (全日制)植物代谢组学		同上	
12. (全日制)水生植物生物地理学		同上	
13. (全日制)莲种质资源与遗传育种		同上	
<b>071300 生态学</b>	<b>7</b>		
01. (全日制)植物繁殖生态学		①101 思想政治理论②201 英语（一）③621 植物学④841 生态学	
02. (全日制)植被生态学		同上	
03. (全日制)宏观生态学		同上	
04. (全日制)湿地生态学		同上	
05. (全日制)全球变化生态学		同上	
06. (全日制)功能生态学		同上	
07. (全日制)水域生态过程学		同上	
08. (全日制)元素循环与生态恢复		同上	
09. (全日制)水生植物生物学		同上	
10. (全日制)水生植物与水生生态系统健康		同上	
<b>086000 生物与医药</b>	<b>10</b>		

单位代码：80108                      地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区九峰一路 201 号                      邮政编码：430074  
 联系部门：国际合作与教育处                      电话：027-87700888                      联系人：兰老师

学科、专业名称（代码） 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
01. (全日制)生物与医药	4	①101 思想政治理论②204 英语（二）③338 生物化学④848 植物生理学	
<b>090706 园林植物与观赏园艺</b>			
01. (全日制)猕猴桃种质资源与育种		①101 思想政治理论②201 英语（一）③621 植物学④853 遗传学	
02. (全日制)果树分子育种		同上	
03. (全日制)草坪草与牧草分子育种		同上	
04. (全日制)生态景观与工程	同上		